

<<信号与系统学习指导>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统学习指导>>

13位ISBN编号：9787566102089

10位ISBN编号：7566102087

出版时间：2011-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张尤塞 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<信号与系统学习指导>>

### 内容概要

本书是“信号与系统”课程的学习辅导教材。

全书包括信号与系统、连续系统的时域分析、离散系统的时域分析、连续系统的频域分析、连续系统的复频域分析、离散系统的z域分析等章节的知识点、重要公式、例题分析、测试题及其参考答案，并附有3份硕士研究生入学试题。

本书内容按照先连续后离散、先时域后变换的体系结构进行编写。

本书可作为高等院校“信号与系统”课程的辅导教材，也可作为研究生入学考试的复习参考用书。

## <<信号与系统学习指导>>

### 书籍目录

#### 第1章 信号与系统

- 1.1 基本要求
- 1.2 知识点归纳
- 1.3 重要公式
- 1.4 例题分析
- 1.5 测试题

#### 第2章 连续系统的时域分析

- 2.1 基本要求
- 2.2 知识点归纳
- 2.3 重要公式
- 2.4 例题分析
- 2.5 测试题

#### 第3章 离散系统的时域分析

- 3.1 基本要求
- 3.2 知识点归纳
- 3.3 重要公式
- 3.4 例题分析
- 3.5 测试题

#### 第4章 连续系统的频域分析

- 4.1 基本要求
- 4.2 知识点归纳
- 4.3 重要公式
- 4.4 例题分析
- 4.5 测试题

#### 第5章 连续系统的复频域分析

- 5.1 基本要求
- 5.2 知识点归纳
- 5.3 重要公式
- 5.4 例题分析
- 5.5 测试题

#### 第6章 离散系统的z域分析

- 6.1 基本要求
- 6.2 知识点归纳
- 6.3 重要公式
- 6.4 例题分析
- 6.5 测试题

#### 硕士学位研究生入学试题

- 2008年北京理工大学硕士学位研究生入学试题
- 2009年江苏科技大学硕士学位研究生入学试题
- 2010年江苏科技大学硕士学位研究生入学试题

#### 参考文献

<<信号与系统学习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>